

CONCLUSIONS PRATIQUES SUR LES EFFETS THERAPEUTIQUES DE LA LEVURE DE BIÈRE

PAR MM. HALLION ET CHARRON

Voici quels résultats nous avons obtenus après de minutieuses recherches expérimentales sur l'action thérapeutique de la levure de bière :

I. La levure de bière exerce sur la toxine diphtérique une action neutralisante directe des plus énergiques.

II. La levure de bière fraîche ou desséchée, reste vivante et fermente activement dans le suc gastrique, même fortement hyperacide.

De ces faits, on peut tirer les présomptions suivantes :

1o Il semble indiqué de badigeonner avec la levure de bière les fausses membranes diphtériques accessibles ;

2o La levure vivante dans le tractus gastro-intestinal y agit de deux manières : d'une part en vertu de la loi de la lutte pour l'existence, en gênant la pullulation des germes nocifs ; d'autre part en détruisant certaines toxines comme elle détruit la toxine diphtérique ;

3o C'est par là sans doute que la levure amende les diarrhées (Thiercelin, Chevrey). C'est aussi de cette façon qu'elle agit sur la furonculose, l'acné, affections qui sont très souvent causées, favorisées ou aggravées par des fermentations digestives vicieuses, et par l'auto-intoxication qui en résulte.

LE REGIME LACTE CHEZ L'ADULTE

PAR M. LE PROFESSEUR LÉPINE.

Le lait, aussi pur que possible, peut-il être considéré comme l'aliment par excellence de l'adulte ? Non, car beaucoup d'adultes ne le digèrent pas aussi bien que l'enfant. Alors qu'il est bien digéré, bien qu'il ne donne pas de diarrhée, le lait doit être considéré comme un aliment d'exception, chez l'homme sain adulte.

En effet, une fraction notable des matières albuminoïdes et de la graisse du lait n'est pas absorbée ; de plus, en raison de la forte proportion d'eau qu'il renferme, on peut dire qu'il est encombrant, et qu'il ne convient pas aux estomac dilatés ; il ne stimule pas le système nerveux, et ne donne pas la sensation de